

STN P	Med' a zliatiny medi Prehľad chemických zložení a produktov Oprava AC	STN P CEN/TS 13388/AC
		42 3097

Copper and copper alloys - Compendium of compositions and products

Táto norma obsahuje anglickú verziu európskej normy.
This standard includes the English version of the European Standard.

Táto norma bola označená vo Vestníku ÚNMS SR č. 12/20

Obsahuje: CEN/TS 13388:2020/AC:2020

131927

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

CEN/TS 13388:2020/AC

July 2020

ICS 77.120.30; 77.150.30

English version

Copper and copper alloys - Compendium of compositions and products

Cuivre et alliages de cuivre - Inventaire des
compositions et des produits

Kupfer und Kupferlegierungen - Übersicht
über Zusammensetzungen und Produkte

This corrigendum becomes effective on 1 July 2020 for incorporation in the official English
version of the EN.



EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels

© 2020 CEN All rights of exploitation in any form and by any means reserved worldwide for CEN national Members.

Ref. No.:CEN/TS 13388:2020/AC:2020 E

1 Modifications to Table 8

Modify line CuZn37Pb1 and line CuZn39Pb1 in Table 8 as follows:

"

Table 8 — Composition of copper-zinc-lead alloys

Material designation		Composition in % (mass fraction)										Density^a g/cm³ approx.	
		Element	Cu	Al	As	Fe	Mn	Ni	Pb	Sn	Zn		
CuZn35Pb1	CW600N	min. max.	62,5 64,0	— 0,05	—	— 0,1	—	— 0,3	0,8 1,6	— 0,1	Rem. —	— 0,1	8,5
CuZn35Pb2	CW601N	min. max.	62,0 63,5	— 0,05	—	— 0,1	—	— 0,3	1,6 2,5	— 0,1	Rem. —	— 0,1	8,5
CuZn36Pb2As	CW602N	min. max.	61,0 63,0	— 0,05	0,02 0,15	— 0,1	— 0,1	— 0,3	1,7 2,8	— 0,1	Rem. —	— 0,2	8,4
CuZn36Pb3	CW603N	min. max.	60,0 62,0	— 0,05	—	— 0,3	—	— 0,3	2,5 3,5	— 0,2	Rem. —	— 0,2	8,5
CuZn37Pb0,5	CW604N	min. max.	62,0 64,0	— 0,05	—	— 0,1	—	— 0,3	0,1 0,8	— 0,2	Rem. —	— 0,2	8,4
CuZn37Pb1	CW605N	min. max.	61,0 62,0	— 0,05	—	— 0,3	—	— 0,3	0,8 1,6	— 0,3	Rem. —	— 0,2	8,4
CuZn37Pb2	CW606N	min. max.	61,0 62,0	— 0,05	—	— 0,2	—	— 0,3	1,6 2,5	— 0,2	Rem. —	— 0,2	8,4
CuZn38Pb1	CW607N	min. max.	60,0 61,0	— 0,05	—	— 0,2	—	— 0,3	0,8 1,6	— 0,2	Rem. —	— 0,2	8,4
CuZn38Pb2	CW608N	min. max.	60,0 61,0	— 0,05	—	— 0,2	—	— 0,3	1,6 2,5	— 0,2	Rem. —	— 0,2	8,4
CuZn38Pb4	CW609N	min. max.	57,0 59,0	— 0,05	—	— 0,3	—	— 0,3	3,5 4,2	— 0,3	Rem. —	— 0,2	8,4
CuZn39Pb0,5	CW610N	min. max.	59,0 60,5	— 0,05	—	— 0,2	—	— 0,3	0,2 0,8	— 0,2	Rem. —	— 0,2	8,4
CuZn39Pb1	CW611N	min. max.	59,0 60,0	— 0,05	—	— 0,3	—	— 0,3	0,8 1,6	— 0,3	Rem. —	— 0,2	8,4

"

